発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

无的人 日本图刊引入 图像网套现代	1 to Carrier and			
出願人代理人 春日 讓	05.3.23			
. 444	Sh. 13			
様しあて名	RCT 村			
〒 1030001	PCT 国際調査機関の見解書			
東京都中央区日本橋小伝馬町1-3共同ビル	(法施行規則第40条の2)			
(新小伝馬町) 7 階	[PCT規則43の2.1]			
	^{発送日} (日. 月. 年) 22. 3. 200 5			
111655 77.52 / [578]				
出願人又は代理人 の書類記号	今後の手続きについては、下記2を参照すること。			
の資料に方 FP450PC1				
国際出願番号 国際出願日	優先日			
PCT/JP2004/018156 (日.月.年) 06.	12.2004 (日.月.年) 18.12.2003			
国際特許分類(IPC)				
Int. Cl. 'E02F9/	1 2			
出願人(氏名又は名称)				
日立建機株式会社				
1. この見解書は次の内容を含む。 X 第 I 欄 見解の基礎 第 II 欄 優先権 第 II 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成 第 IV 欄 発明の単一性の欠如				
※ 第V欄 PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、				
それを裏付けるための文献及び説明				
第VI欄 ある種の引用文献				
第VI欄 国際出願の不備				
第VII欄 国際出願に対する意見				
2. 今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。				
.				
63月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当				
な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。				
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。				
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。				
見解書を作成した日				
り 2. 所書を作成した日 04. 03. 2005				
04. 03. 2003				
名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/IP)	特許庁審査官(権限のある職員) 学田 和雄			

電話番号 03-3581-1101 内線 3240

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

第1欄	見解の基礎					
1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。						
	この見解書は、 それは国際調査	語による翻訳文を基礎として作成した。 をのために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。				
2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解書を作成した。						
a. タ	イプ	配列表				
		配列表に関連するテーブル				
b. 7	/ オーマット	□ 書面				
		コンピュータ読み取り可能な形式				
c . 摄	出時期	出願時の国際出願に含まれる				
		□ この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された				
		出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された				
3.						

国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2004/018156

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明					
1. 見解					
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	3, 6 1, 2, 4, 5	有 無		
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-6			
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲	1 — 6	右		

2. 文献及び説明

文献1: JP 11-107903 A(リンデ アクチエンゲゼルシャフト) 1999. 04. 20, 段落【0023】-【0024】、 【0034】-【0037】、全図

請求の範囲

文献2:JP 2001-271382 A (株式会社クボタ) 2001.10.05,段落【0010】、【0018】、図4、図6

請求の範囲1、2、4、5に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1の段落【0023】、【0024】及び【0034】—【0037】に記載されているので、新規性、進歩性を有しない。

請求の範囲3、6に係る発明は、文献1と国際調査報告で引用された文献2(段落【0010】、【0018】)とにより進歩性を有しない。文献2には、旋回体にスピンドルを、走行体にボディを配置したものであるが、上端面に複数の配管を接続したスイベルジョイントにおいて、上端面は旋回体の底部を構成するメインフレームよりも上方に位置し、複数の配管はメインフレームの底面よりも高い位置で複数のポートに接続される構造が示されている。文献1に記載のスイベルジョイントの設置態様として、文献2に記載の構造を採用することは、当業者にとって容易である。